

freelab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

quick start guide



MODECOM

freetab 1004

IPS X4 3G+ DUAL

BG

1. Бутони и функции на устройството



1	Светлинен сензор	автоматично настройва стойността на подсветката на матрицата
2	Предна част на аппарата	Предна част на аппарата с резолюция 0,3 мегапиксела
3	Високоговорител	Високоговорител
4-5	Бутон сила на звука	Натиснете бутона, за да увеличите силата на звука „Vol +“ или за да намалите „Vol -“
6	ESC	бутон „Esc“ за връщане назад
7	Бутон включване/изключване и блокиране на устройството	Натиснете и задръжте бутона, за да включите или изключите устройството. За да включите или изключите екрана, натиснете за кратко бутона
8	Слот за SIM2 карта	Дава възможност за свързване на SIM карта
9	Слот за SIM1 карта	Дава възможност за свързване на SIM карта
10	Светкавица	Светкавица на аппарата
11	Задна част на аппарата	Задна част на аппарата с резолюция 5 мегапиксела
12	Вход за TF карта	Порт за карта памет microSD
13	Cover	cover
14	Reset	Бутон Reset
15	Вход за захранване	Порт за включване на мрежово или автомобилно зарядно устройство
16	Вход за слушалки	Порт за свързване на слушалки към устройството
17	Вход за micro USB	Дава възможност да свържете таблета с компютъра с помощта на USB кабел с цел прехвърляне на данни (напр. филми, музика, снимки и други данни). С помощта на адаптер можете да свържете с таблета различни аксесоари като: 3G модем, флаш памет, твърд диск, клавиатура, мишка и др.
18	Порт мини HDMI	Прави възможно свързването на таблета с телевизора с помощта на HDMI кабел
19	MIC	Микрофон
20	Високоговорител	Високоговорител

2. Започване на работа

2.1 Зареждане


Включете AC адаптер към устройството, за да зарядите батерията. Пълното зареждане на батерията продължава около 5 часа.

2.2 Включване/Изключване на устройството

2.2.1 Включване

За да включите таблета, натиснете и задръжте за момент намиращия се отдясно на устройството бутон POWER.



За да отключите таблета, кликнете и плъзнете затворения катинар  на-
дясно извън кръга, в който се намира. За да преминете непосредствено към
апарата, плъзнете символа на катинара наляво по екрана извън кръга, в който
се намира.

2.2.2 Изключване

За да изключите таблета, натиснете и задръжте бутона POWER до момен-
та, в който се появи диалоговият прозорец с въпроса „искаш ли да изключиш“,
след което натиснете „ok.“, за да потвърдите.

2.3 Блокиране/Отключване на екрана (Режим заспиване)

За да спестите енергия, можете да въведете таблета в режим заспиване
като изключите LCD екрана. За да изключите LCD екрана, натиснете бутона
POWER. За да се върнете към нормалния режим на работа, натиснете отново
бутона POWER.

2.4 Свързване към компютъра

За да прехвърлите файлове, можете да свържете таблета към компютъра с
помощта на намиращия се в комплекта USB проводник.

3. Използване на карта памет

3.1 Поставете в устройството карта памет micro SD

- Устройството обслужва карти microSD/SDHC
- За да поставите картата, трябва да я поставите с извода към предната
страна на устройството (с текста към задната част на устройството).
- За да извадите картата, трябва да я натиснете, за да освободите блокада-
та и след това да я извадите от гнездото

Внимание: По време на прехвърляне на файлове от картата microSD, не
може да я извадите от гнездото; това може да причини неизправност.

4. Техническа спецификация

Процесор	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Операционна система	Android 4.2 (Jelly Bean)
Памет RAM	1 GB DDR3
Памет Flash	8 GB Flash MLC
Четец за карти	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сензорен панел	Капацитивен (10 точки)
Размер на екрана LCD	10,1" IPS
Резолюция на екрана	1280 x 800 pixels
Формат на екрана	16:10
Светлинен сензор	Да
Бутони	Power, ESC, Volume +, Volume -
Слотове	TF card slot, 3,5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Апарат	Предна част: 0,3 милиона пиксела Задна част: 5 милиона пиксела+ Autofocus
USB	1x port micro USB (обслужва Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
G-Sensor	Да
GPS	Да
3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Bluetooth	4.0
Високоговорител	2x
Батерия	8500 mAh
Размери	245 * 174 * 10 mm
AC адаптер	5V/2A
Тегло	615 g
Температура на работа	0-50 °C
Температура на съхранение	-10-60 °C
Работна влажност	0-90 %
Влажност за съхранение	0-90 %

Клауза за отказ от отговорност

Поради непрекъснатото актуализиране и подобряване на продуктите на фирма MODECOM, инсталираният в устройството софтуер може да има различен вид или да притежава променена функционалност по отношение на версията, описана в този документ.

freetab 1004

IPS X4 3G+ DUAL

CZ

1. Tlačítka a funkce



1	svetelný senzor	svetelný senzor
2	Přední fotoaparát	0,3 MP
3	Reproduktor	Reproduktor
4-5	Tlačítko hlasitosti	Stiskněte "Vol +" pro zvýšení hlasitosti. Stiskněte "Vol -" pro snížení hlasitosti
6	ESC	Klepněte na tlačítko "Esc" pokud chcete jít zpět.
7	Tlačítko pro zapnutí a zamknutí	Stiskněte a podržte pro zapnutí a vypnutí přístroje. Krátce stiskněte pro zapnutí a vypnutí displeje.
8	SIM2 SLOT	Pro vložení SIM karty
9	SIM1 SLOT	Pro vložení SIM karty
10	blesk	blesk
11	Zadní kamera	5MP
12	Slot na TF karty	Pro vložení TF karty
13	Cover	cover
14	Reset	Stiskněte pro restartování tabletu v případě zamrznutí nebo neobvyklého chování
15	Napájecí jack (DC input)	Připojení k adaptéru
16	Konektor na sluchátka	Pro připojení sluchátek
17	micro USB	Pro přenos dat (hudby, videí, fotografií, atd..) připojte k počítači přes USB kabel. USB OTG, podpora myši, klávesnice, USB klíče, atd., s konverzním kabelem
18	mini HDMI	Pro připojení TV výstupu přes HDMI kabel
19	MIC	Mikrofon
20	Reproduktor	Reproduktor

2. Začínáme

2.1 Příslušenství pro nabíjení

Pro nabití baterie připojte AC adaptér k přístroji. Úplné nabití trvá přibližně 5 hodin.

2.2 Zapínání / Vypínání

2.2.1 Zapínání

Pro zapnutí tabletu, stiskněte a chvíli podržte tlačítko pro zapnutí umístěné na pravé straně tabletu. Pro odemknutí prstem zatáhněte zámku ven z kroužku.



Pro odemknutí chyťte a potáhněte zámku  ven z kroužku.

Zatáhněte zámku doprava: dostanete se do domovského menu.

Zatáhněte zámku doleva: dostanete se do aplikace fotoaparátu.

2.2.2 Vypínání

Pro vypnutí tabletu, stiskněte a podržte tlačítko pro zapnutí / vypnutí dokud se neobjeví hláška "Chcete vypnout?" a ťukněte "OK" pro potvrzení vypnutí.

2.3 Zamknutí a odemknutí displeje (úsporný režim)

Kvůli šetření baterie byste měli přepínat svůj tablet do úsporného režimu vypnutím LCD displeje. Pro vypnutí displeje krátce stiskněte tlačítko Vyp / Zap. Opětovným stisknutím displej znovu zapnete.

2.4 Připojení k počítači

Svůj tablet připojte k počítači pomocí dodávaného USB kabelu a můžete přenášet mediální soubory.

3. Použití paměťové karty

3.1 Vložte microSD paměťovou kartu do zařízení

Zařízení podporuje standardní microSD karty - SD/SDHC

- Kartu vkládejte kontaktní stranou nahoru (potištěnou stranou směrem k zadní části tabletu)
- Pro vyjmutí karty zatlačte její hranu a uvolněte kartu, následně ji vytáhněte z drážky

Varování: Odstranění microSD karty z drážky při přesouvání souborů může způsobit poruchu

4. Technické parametry

Procesor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
Procesor GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operační systém	Android 4.2 (Jelly Bean)
Paměť RAM	1 GB DDR3
Paměť Flash	8 GB Flash MLC
Čtečka karet	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Dotykový panel	Kapacitní (10 bodový)
Velikost displeje	10,1" IPS
Rozlišení displeje	1280 x 800 pixels
Poměr stran displeje	16:10
Tlačítka	Power, ESC, Volume +, Volume -
svetelný senzor	Ano
Konektory	Slot na TF kartu, 3.5mm konektor sluchátek, micro USB, mini HDMI
Fotoaparát	Vpředu: 0,3 MP, Vzadu: 5 MP + Autofocus
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
G-senzor	Ano
GPS	Ano
3G	Dual SIM (do 21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz (obsługa Aero2)
Bluetooth	4.0
AC adaptér	5V/2A
Reproduktor	2x
Baterie	8500 mAh
Rozměry	245 * 174 * 10 mm
Hmotnost	615 g
Teplota při provozu	0-50 °C
Teplota skladování	-10-60 °C
Vlhkost při provozu	0-90 %
Vlhkost skladování	0-90 %

Právní doložka

Vzhledem k průběžné aktualizaci a vývoji MODECOM produktů se software dodávaný se zařízením může lišit od verze popsané v tomto dokumentu.

freetab 1004

IPS X4 3G+ DUAL

DE

1. Tasten und Funktionen



1	Umgebungslichtsensor	Umgebungslichtsensor
2	Frontkamera	Frontkamera mit einer Auflösung von 0,3 Megapixel
3	Lautsprecher	Lautsprecher

4-5	Lautstärkeregler	Drücken Sie auf die Taste „Vol+“ um die Lautstärke zu erhöhen, drücken Sie auf die Taste „Vol-“, um die Lautstärke zu verringern
6	ESC	Drücken Sie auf die Esc-Taste um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren
7	Ein-/Aus-/Standby- Schalter	Drücken Sie etwas länger auf diese Taste, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten. Um den Bildschirm ein- bzw. auszuschalten drücken Sie kurz auf diese Taste
8	SIM2-Steckplatz	Dieser Anschluss ermöglicht es, die SIM-Karte zu stecken
9	SIM1-Steckplatz	Dieser Anschluss ermöglicht es, die SIM-Karte zu stecken
10	LED-Blitz	LED-Blitz
11	Rückkamera	Rückkamera mit einer Auflösung von 5 Megapixel
12	TF-Karten-Steckplatz	MicroSD Kartenschacht
13	Cover	cover
14	Reset	Reset-Taste
15	Netzteil-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, einen Netz- oder Autoadapter anzuschließen
16	Kopfhöreranschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, Kopfhörer an den Tablet-PC anzuschließen
17	Micro USB-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, den Tablet-PC mit einem USB-Kabel an einen Computer anzuschließen, um die Daten zu übertragen (z.B. Filme, Musik, Fotos und andere Daten). Mit einem Adapter können Sie weiteres Zubehör an den Tablet-PC anschließen, wie z.B. 3G-Modem, Flash-Speicher, Hard Disk, Tastatur, Maus etc.
18	Mini HDMI-Anschluss	Dieser Anschluss ermöglicht es, den Tablet-PC mit einem HDMI-Kabel an einen Fernseher anzuschließen
19	MIC	Mikrofon
20	Lautsprecher	Lautsprecher

2. Erstinbetriebnahme und Bedienung

2.1 Aufladen der Batterie


Schließen Sie den Netzadapter an das Gerät an, um die Batterie aufzuladen. Der Ladevorgang dauert ca. 5 Stunden.

2.2 Ein- bzw. Ausschalten des Geräts

2.2.1 Einschalten

Drücken Sie etwas länger auf die POWER-Taste (auf der rechten Seite des Geräts) um den Tablet-PC einzuschalten.



Um den Tablet-PC zu entsperren, drücken Sie auf das Schlosssymbol  und bewegen Sie dann das Schloss nach rechts, außerhalb des Kreises

Um direkt zum Kamera zu gelangen, bewegen Sie das Schlosssymbol nach links, außerhalb des Kreises

2.2.2 Ausschalten

Drücken Sie etwas länger auf die POWER-Taste, es erscheint eine Dialogbox mit der Frage: „Mochten Sie das Gerät ausschalten?“, dann drücken Sie „Ok“, um zu bestätigen

2.3 Sperren/Entsperren des Bildschirms (Standby-Modus)

Um Energie zu sparen, können Sie den Tablet-PC in Standby-Modus versetzen, indem Sie den LCD-Bildschirm ausschalten. Um den LCD-Bildschirm auszuschalten, drücken Sie auf die POWER-Taste. Um zum Normalmodus zurückzukehren, drücken Sie nochmals auf die POWER-Taste.

2.4 Anschließen an Computer

Um die Dateien zu übertragen, können sie den Tablet-PC mit dem USB-Kabel an Ihren Computer anschließen.

3. Benutzung der Speicherkarten

3.1. Legen Sie die microSD-Karte in das Gerät ein

Das Gerät arbeitet mit microSD- und SDHC-Karten

Legen Sie die Karte ein, wobei die Kontakte nach vorne zeigen müssen (die Seite mit dem Aufdruck muss nach unten gerichtet sein). Zum Entfernen drücken Sie erneut auf die Karte, bis der Haltemechanismus entriegelt und die Karte ausgeworfen wird

Achtung: Während des Einlesens einer Datei von microSD-Karte, kann man sie nicht aus dem Gerät herausnehmen; das kann den Kartenleser und/oder die Karte beschädigen

4. Technische Spezifikation

Prozessor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Betriebssystem	Android 4.2 (Jelly Bean)
RAM-Speicher	1 GB DDR3
Flash-Speicher	8 GB Flash MLC
Kartenleser	microSD/SDHC (bis 32GB microSDHC)
Touchscreen	kapazativ (10 Punkte)
Größe des LCD-Bildschirms	10,1" IPS
Bildschirmauflösung	1280 x 800 pixels
Bildschirmformat	16:10
Tasten	Power, ESC, Volume +, Volume -
Umgebungslichtsensor	Ja
Anschlüsse	TF card slot, 3.5 jack, micro USB, mini HDMI
Kamera	Frontkamera 0,3 Mio Pixel Rückkamera 5 Mio Pixel + Autofocus
USB	1x micro-USB-Port (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Modem 3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Bluetooth	4.0
GPS	Ja
G-Sensor	Ja
Lautsprecher	Ja
AC-Adapter	5V/2A
Batterie	8500 mAh
Größe	245 * 174 * 10 mm
Gewicht	615 g
Betriebstemperatur	0-50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-10-60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0-90 %
Aufbewahrungsfeuchtigkeit	0-90 %

Haftungsausschlussklausel

In Anbetracht dessen, dass die MODECOM-Produkte ständig aktualisiert und verbessert werden, kann die Software auf Ihrem Gerät anders aussehen oder funktionieren im Vergleich zur Version, die in diesem Dokument beschrieben wird.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

FR

1. Boutons et fonctions de l'appareil



1	Capteur de luminosité	Capteur de luminosité ajuste automatiquement la valeur d'illumination de la matrice
2	Caméra avant	Caméra avant avec une définition de 0,3 mégapixels
3	Haut-parleur	Haut-parleur
4-5	Bouton de la force sonore	Appuyez le bouton pour augmenter „Vol +” ou diminuer „Vol -”, la force sonore de l'appareil
6	ESC	bouton „Esc” pour retourner
7	Bouton d'allumage / de déclenchement et de verrouillage de l'appareil	Appuyez le bouton de manière prolongée pour allumer ou déclencher l'appareil Pour allumer ou éteindre l'écran appuyer brièvement le bouton
8	Fente SIM2	Jonction pour insérer la carte SIM
9	Fente SIM1	Jonction pour insérer la carte SIM
10	Flash	flash de l'appareil
11	Caméra arrière	Caméra arrière avec une définition de 5 mégapixels
12	Embase des cartes TF	Connecteur des cartes mémoire microSD
13	Cover	cover
14	Reset	Bouton Reset
15	Entrée d'alimentation	Connecteur permettant de connecter le chargeur mural ou de voiture
16	Entrée des écouteurs	Connecteur permettant de connecter des écouteurs à l'appareil.
17	Embase micro USB	Permet de connecter la tablette à un ordinateur par un câble USB pour transférer des données (p.ex. des films, de la musique, des photos et d'autres données). Grâce à l'adaptateur vous pouvez connecter la tablette avec des accessoires différents, tels que: modem 3G, mémoire flash, disque dur, clavier, souris, etc.
18	Connecteur mini HDMI	Permet de connecter la tablette à un téléviseur par le câble HDMI
19	MIC	Microphone
20	Haut-parleur	Haut-parleur

2. Le début du fonctionnement

2.1 Chargement

Brancher à l'appareil le chargeur mural pour charger la batterie. Le chargement complet de la batterie dure environ 5 heures.


2.2 Allumage/déclenchement de l'appareil

2.2.1 Allumage

Pour démarrer la tablette appuyer d'une manière prolongée le bouton POW-

ER qui se trouve du côté droit de l'appareil.



Pour déverrouiller la tablette cliquez et déplacer le cadenas fermé  sur le côté droit, hors l'enceinte du cercle dans lequel il se trouve

Pour passer directement à l'appareil, déplacez le symbole du cadenas sur le côté gauche de l'écran, hors l'enceinte du cercle dans lequel il se trouve

2.2.2 Déclenchement

Pour déclencher la tablette, appuyez d'une manière prolongée le bouton POWER jusqu'au moment de l'apparition de la fenêtre de dialogue avec la question « Tu veux déclencher ? » et ensuite appuyez « ok » pour confirmer.

2.3 Blocage/ Déblocage de l'écran(Mode veille)

Pour économiser la consommation électrique, vous pouvez mettre la tablette en veille par le déclenchement de l'écran LCD. Pour éteindre l'écran LCD, appuyez le bouton POWER. Pour rentrer au mode normal, appuyez encore une fois le bouton POWER.

2.4 Connection à un ordinateur

Pour transférer des fichiers, vous pouvez connecter la tablette à un ordinateur avec un câble USB fourni avec l'appareil.

3. Utilisation de la carte mémoire

3.1 Insérez la carte memoire dans l'appareil

- L'appareil utilise des cartes au standard microSD/SDHC
- Pour insérer la carte, positionnez la carte avec le connecteur vers l'avant de l'appareil(l'impression vers l'arrière de l'appareil)
- Pour enlever la carte il faut appuyer l'arête de la carte pour libérer le blocage de sécurité et enlever la carte de l'emplacement .

Attention: Quand un fichier est copié de la carte microSD, on ne peut pas

la retirer de son emplacement, le fonctionnement de la carte pourrait être perturbé

4. Spécification technique

Processeur	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Système d'exploitation	Android 4.2 (Jelly Bean)
Mémoire RAM	1 GB DDR3
Mémoire Flash	8 GB Flash MLC
Lecteur de cartes	microSD/SDHC (jusqu'à 32GB microSDHC)
Panneau tactile	Capacitif (10 points)
Dimension de l'écran LCD	10,1" IPS
Définition de l'écran	1280 x 800 pixels
Format de l'écran	16 10
Boutons	Power, ESC, Volume +, Volume -
Capteur de luminosité	Oui
Connecteurs	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Caméra	Avant: 0,3 millions de pixels. Arrière: 5 millions de pixels + Autofocus
USB	1x port micro USB (utilisation Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Modem 3G	Dual SIM (до 21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz (obsluga Aero2)
Bluetooth	4.0
GPS	Oui
Adaptateur secteur	5V/2A
G-Sensor	Oui
Batterie	8500 mAh
Dimension	245 * 174 * 10 mm
Poids	615 g
Température de fonctionnement	0-50 °C
Température de conservation	-10-60 °C
Humidité du fonctionnement	0-90 %
Humidité de conservation	0-90 %

Clause exonératoire de responsabilité

Vu l'actualisation et l'amélioration permanentes des produits de l'entreprise MODECOM, le logiciel installé dans l'appareil peut avoir une allure différente ou bien posséder une fonctionnalité modifiée par rapport à la version décrite dans ce document.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

GB

1. Keys and Functions



1. Light sensor	Automatically adjust the screen brightness
2. Front camera	0,3M pixel front camera
3. Speaker	Speaker
4. Volume - key	Press to decrease the volume
5. Volume + key	Press to increase the volume
6. ESC key	Press the "ESC" to go back
7. Power and lock key	Hold and press to turn on or turn off the unit. Briefly press to turn on or turn off the screen
8. SIM2 Slot	To insert SIM card (data connection)
9. SIM1 Slot	To insert SIM card (data connection)
10. Flash camera	Rear camera flash
11. Rear camera	5M pixel rear camera
12. TF card slot	To insert your TF card
13. Cover	cover
14. Reset	Press to reset the tablet if it freezes or behaves abnormal
15. Power jack (DC input)	Connect to a 5V output adaptor as included in the accessories
16. Earphone Jack	To connect your earphone
17. micro USB	Connect to a computer via a USB cable to transfer data (music, videos, photos, etc.) USB OTG, supports mouse, keyboard, USB flash disk, etc, with a converting cable
18. mini HDMI	Connect to TV output via a HDMI cable
19. Microphone	Microphone
20. Speaker	Speaker

2. Getting started

2.1 Loading equipment

Connect the AC adapter to the device to charge the battery. A full charge takes about 5 hours.

2.2 Turn on/off

2.2.1 Turn on

To start your tablet, press and hold the power key at the right side of your tablet for a while. Tap and drag the lock out of the circle to unlock.



Tab and drag the lock  out of the circle to unlock.

Drag the lock to right: you will go to the home screen.

Drag the lock to left: you will go to camera directly.

2.2.2 Turn off

To power off your tablet, press and hold the power button until the "Would you like to shut down?" dialog appears and tap "OK" to power it off

2.3 Lock/unlock the screen (sleep mode)

To save battery, you should put your tablet in sleep mode by turning off the LCD display. To do this, shortly press the power key. Press it again to wake up the screen.

2.4 Connect to computer

You can connect your tablet to your computer with the supplied USB cable so you can transfer media files.

3. Using a memory card

3.1 Insert the micro SD memory card to the device

- The device supports micro SD cards in standard SD / SDHC
- To insert the card, set the connector tab toward the front of the unit (printed toward the back of the unit)
- To remove the card, press the edge of the card to release the card to release the safety and pull the card out of the slot

Warning: When you load a file with the micro SD card, it can not be removed from the slot and can cause a malfunction

4. Technical Specifications

Processor CPU	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
Processor GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operating system	Android 4.2 (Jelly Bean)
Memory RAM	1 GB DDR3
Memory Flash	8 GB Flash MLC
Card reader	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Touch panel	Capacitive (10 points)
LCD Size	10,1" IPS
LCD Resolution	1280 x 800 pixels
LCD Aspect ratio	16:10
Light sensor	Yes
Keys	Power, ESC, Volume +, Volume -
Connectors	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Camera	Front: 0.3M pixels, Rear: 5M pixels + Autofocus
USB	1x port micro USB (support Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Modem 3G	Dual SIM (to 21.1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Bluetooth	4.0
GPS	Yes
G-Sensor	Yes
Speaker	2x
Battery	8500 mAh
Power adapter	5V/2A
Dimension	245 * 174 * 10 mm
Weight	615 g
Temperature Operation	0-50 °C
Temperature Storage	-10-60 °C
Humidity Operation	0-90 %
Humidity Storage	0-90 %

Legal disclaimer

Due to the continuous updating and improvement MODECOM products, software installed on the device may have a different appearance or modified functionality have in relation to the version described in this document.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

GR

1. Κουμπιά και λειτουργίες της συσκευής



1	Αισθητήρας φωτός	Αισθητήρας φωτός προσαρμόζει αυτόματα την αξία του οπίσθιου φωτισμού της μήτρας
2	Η μπροστινή κάμερα	Η μπροστινή κάμερα με ανάλυση οθόνης 0,3 εκατομ. εικονοστοιχεία
3	Μεγάφωνο	Μεγάφωνο
4-5	Κουμπί Έντασης ήχου	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση του ήχου „Vol +” ή να μειώσετε „Vol -”, την ένταση του ήχου της συσκευής
6	ESC	το κουμπί „Esc” για να γυρίσετε πίσω
7	Κουμπί άναψης / σβήσης και κλειδωματος της συσκευής	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη, πιέστε σύντομα το πλήκτρο
8	Είσοδος κάρτας SIM2	Η ένωση σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την κάρτα SIM
9	Είσοδος κάρτας SIM1	Η ένωση σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την κάρτα SIM
10	Φλας	Το φλας της κάμερας
11	Η οπισθεία κάμερα	Η οπισθεία κάμερα με ανάλυση οθόνης 5 εκατομ. εικονοστοιχεία
12	Είσοδος κάρτων TF	Ενώσεις κάρτων μνήμης microSD
13	Cover	cover
14	Reset	Κουμπί Reset
15	Είσοδος φόρτωσης	Υποδοχή για δικτυακό φορτιστή ή του αυτοκινήτου
16	Είσοδος ακουστικών	Η ένωση που σας επιτρέπει να συνδέσετε τα ακουστικά στη μονάδα
17	Είσοδος micro USB	Σας επιτρέπει να συνδέσετε το δισκίο σας με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB για να μεταφέρετε δεδομένα (όπως ταινίες, μουσική, φωτογραφίες και άλλα δεδομένα) με τη χρήση ενός προσαρμογέα, μπορείτε να συνδέσετε το tablet διάφορα αξεσουάρ, όπως είναι οι μνήμη flash, σκληροί δίσκοι, πληκτρολόγιο, ποντίκι, κλπ
18	Ενώσεις mini HDMI	Σας επιτρέπει να συνδέσετε το tablet σε μια τηλεόραση χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI
19	MIC	Μικρόφωνο
20	Μεγάφωνο	Μεγάφωνο

2. Εκκίνηση λειτουργίας

2.1 Φόρτιση

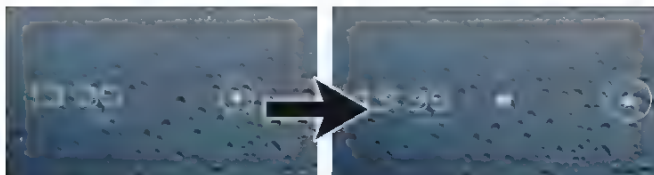
Συνδέστε τον προσαρμογέα AC στη συσκευή για να φορτίσετε την μπαταρία. Πλήρως φορτισμένη μπαταρία διαρκεί περίπου 54 ώρες. Προσοχή! Δεν μπορείτε να φορτίσετε τη συσκευή μέσω USB


2.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής

2.2.1 Ενεργοποίηση

Για να ενεργοποιήσετε το tablet, πατήστε και κρατήστε το για μια στιγμή, το κουμπί

POWER που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της συσκευής



Για να ξεκλειδώσετε το tablet, κάντε κλικ και σύρετε το κλειστό λουκέτο  προς τα δεξιά πέρα από τον κύκλο στον οποίο βρίσκεται

Για να πάτε κατευθείαν στην κάμερα, σύρετε το σύμβολο κλειδώματος στην αριστερή πλευρά της οθόνης, πέρα από τον κύκλο στον οποίο βρίσκεται

2.2.2 Απενεργοποίηση

Για να απενεργοποιήσετε το tablet, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί POWER μέχρι το σημείο όπου εμφανίζεται ένα παράθυρο διαλόγου με την ερώτηση «Θέλετε να απενεργοποιήσετε» και στη συνέχεια κάντε κλικ στο «ΟΚ» για να επιβεβαιώσετε

2.3 Κλείδωση/Αποκλείδωση οθόνης (Κατάσταση νάρκης)

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια, μπορείτε να εισάγετε το tablet σε κατάσταση αναμονής απενεργοποιώντας την οθόνη LCD. Για να σβήσετε την οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί POWER. Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία, πατήστε ξανά το κουμπί POWER.

2.4 Σύνδεση με τον υπολογιστή

Για να μεταφέρετε αρχεία, μπορείτε να συνδέσετε το tablet στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο με τη συσκευή USB

3. Χρησιμοποίηση κάρτας μνήμης

3.1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης micro SD στη συσκευή

Η μονάδα δέχεται πρότυπο κάρτας microSD/SDHC

Για να τοποθετήσετε μια κάρτα, ρυθμίστε την υποδοχή κάρτας να δείχνει προς το μπροστινό μέρος της μονάδας (με την όψη προς το πίσω μέρος της συσκευής)

Για να αφαιρέσετε την κάρτα, πιέστε την άκρη της κάρτας για να απελευθερώσει την κλειδαριά ασφαλείας και τραβήξτε την κάρτα από την υποδοχή

Προσοχή Όταν τοποθετείτε ένα αρχείο από μια κάρτα microSD, δεν μπορείτε να το αφαιρέσετε από την υποδοχή, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Επεξεργαστής	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Λειτουργικό σύστημα	Android 4.2 (Jelly Bean)
Μνήμη RAM	1 GB DDR3
Μνήμη Flash	8 GB Flash MLC
Συσκευή ανάγνωσης καρτών	microSD/SDHC (μέχρι 32GB microSDHC)
Οθόνη αφής	Capactive (10 σημεία)
Διάσταση οθόνης LCD	10,1" IPS
Ανάλυση οθόνης	1280 x 800 pixels
Μορφή οθόνης	16:10
Κουμπιά	Power, ESC, Volume +, Volume -
Αισθητήρας φωτός	Ναι
Υποδοχές	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Καμέρα	Εμπρόστινο μέρος 0,3 εκατομ. εικονοστοιχεία Οπισθίο μέρος: 5 εκατομ. εικονοστοιχεία + Autofocus
USB	1x είσοδος micro USB (υπηρεσία Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Bluetooth	4.0
GPS	Ναι
Μεγάφωνο	2x
τροφοδοτικό AC	5V/2A
G-Sensor	Ναι
Μπαταρία	8500 mAh
Διαστάσεις	245 * 174 * 10 mm
Βάρος	615 γρ
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10-60 °C
Υγρασία λειτουργίας	0-90 %
Υγρασία αποθήκευσης	0-90 %

Αποποίηση ευθύνης

Εξαιτίας της συνεχής ενημέρωσης και βελτίωσης των προϊόντων MODECOM, το λογισμικό που έχει εγκατασταθεί στη συσκευή μπορεί να έχει διαφορετική εμφάνιση ή να έχει τροποποιηθεί λειτουργικότητα πάνω από το πρότυπο που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

HR

1. Tipke i funkcije



1	svjetlosni senzor	svjetlosni senzor
2	Prednja kamera	0,3 Megapixel prednja kamera
3	govornik	govornik
4-5	Tipka za glasnoću	Pritisnite "Vol +" za pojačavanje glasnoće Pritisnite "Vol -" za smanjenje glasnoće
6	ESC	Pritisnite "Esc" za povratak.
7	Tipka za on/off i za zaključavanje	Pritisnite i držite za uključivanje/isključivanje uređaja. Kratko pritisnite za otključavanje/zaključavanje ekrana.
8	Ulaz za SIM2 karticu	Omogućuje priključak SIM kartice
9	Ulaz za SIM1 karticu	Omogućuje priključak SIM kartice
10	bljeskalica	bljeskalica
11	Stražnja kamera	5 Megapixel stražnja kamera
12	Ulaz za TF kartice	Za umetanje TF kartice
13	Cover	cover
14	Reset	Pritisnite za reset tableta ako se zamrzne ili ponaša neadekvatno
15	Sučelje za napajanje (DC)	Priključite isporučeni u setu adapter za napajanje od 9V
16	Ulaz za slušalice	Za spajanje slušalice
17	micro USB	Za spajanje na računalo putem USB kabela , za prenošenje podataka (glazba, video, fotografije...) USB OTG, za miševe, tipkovnice, USB i slično
18	mini HDMI	Za spajanje na TV izlaz preko HDMI kabela
19	MIC	MIC
20	govornik	govornik

2. Početak

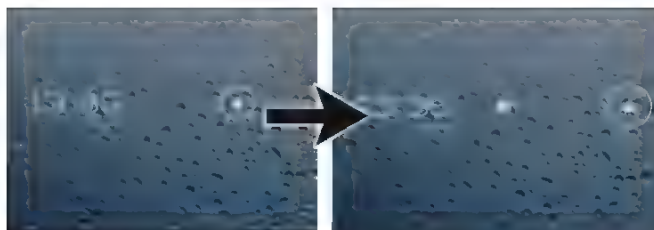
2.1 Učitavanje opreme

Spojte AC adapter na uređaj kako biste napunili bateriju. Za potpuno punjenje potrebno je oko 5 sata.

2.2 On/off

2.2.1 Uključivanje

Za uključivanje, pritisnite i držite tipku za uključivanje s desne strane tableta. Pritisnite i povucite lokot iz sredine ekrana.



Dotaknite I povucite lokot  izvan kruga za otključavanje.

Povucite lokot udesno: idete na početni ekran

Povucite lokot ulijevo: idete na kameru direktno

2.2.2 Isključivanje

Za isključivanje tableta, pritisnite I držite tipku za isključivanje dok se ne pojavi poruka: "Would you like to shut down?", zatim pritisnite "OK"

2.3 Otključavanje/zaključavanje ekrana (sleep mode)

Kako biste sačuvali bateriju, možete staviti tablet u "sleep mode" isključivanjem LCD ekrana. Kako biste to učinili, kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje. Pritisnite ponovno za aktiviranje tableta.

2.4 Spajanje na računalo

Spojite tablet na računalo priloženim USB kabelom kako biste prenijeli podatke.

3. Korištenje memorijske kartice

3.1 Umetanje micro SD kartice

Uređaj podržava SD / SDHC kartice

Za umetanje, konektori okrenite I postavite prema naprijed

Za uklanjanje kartice, pritisnite rub kartice

Upozorenje: Za vrijeme učitavanja podataka s micro SD kartice, ona se ne može ukloniti iz uređaja.

4. Tehničke specifikacije

Procesor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operativni sustav	Android 4.2 (Jelly Bean)
Memory RAM	1 GB DDR3
Memory Flash	8 GB Flash MLC
Čitač kartica	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Touch	Capactive (10 points)
LCD veličina ekrana	10,1" IPS
LCD rezolucija	1280 x 800 pixels
LCD omjer	16:10
Tipke	Power, ESC, Volume +, Volume -
svjetlosni senzor	Da
Priključci	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Kamera	Front: 0,3M pixels. Rear: 5M pixels + Autofocus
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802 11b/g/n
Bluetooth	4.0
Modem 3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
G-Sensor	Da
GPS	Ne
AC adapter	5V/2A
govornik	2x
Baterija	8500 mAh
Dimenzije	245 * 174 * 10 mm
Težina	615 g
Operativna temperatura	0-50 °C
Temperatura skladištenja	-10-60 °C
Vlažnost	0-90 %
Vlažnost skladištenja	0-90 %

Pravno

Zbog kontinuirane nadogradnje i poboljšanja MODECOM proizvoda, softver na uređaju možda će izgledati ili biti drugačiji no što je u ovom dokumentu.

MODECOM FREETAB

FreeTab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

HU

1. Gombok és Funkciók



1	Fény szenzor	Fény szenzor
2	Elülső kamera	0,3M pixel front camera
3	Hangszóró	Hangszóró
4-5	Hangerő	Nyomja meg hangerő emeléshez. Nyomja meg hangerő csökkentéshez
6	ESC	a home képernyő eléréséhez
7	Bekapcsoló/lezáró gomb	Nyomja meg és tartsa nyomva a ki/bekapcsoláshoz. Nyomja meg a lezáráshoz és feloldáshoz
8	SIM csatlakozó	Sim kártya befogadó hely
9	SIM csatlakozó	Sim kártya befogadó hely
10	Zseblámpa	Zseblámpa
11	Hátsó kamera	5M pixel rear camera
12	TF kártya hely	Ide dughatja TF kártyát
13	Cover	cover
14	Reset	Nyomja meg ha a tablet lefagy vagy agnormálisan működik
15	Töltő csatlakozó (DC input)	Ide kell a töltőt csatlakoztatni.
16	Fülhallgató aljzat	Fülhallgató csatlakozáshoz
17	micro USB	Dugja össze számítógéppel adatok feltöltéséhez. (pl., zene, videó, fénykép, és más fájlok) USB OTG, támogatja az egeret, billentyűzetet USB pendrive-ot, stb, egy átalakító kábellel
18	mini HDMI	TV-re csatlakozhat
19	MIC	MIC
20	Hangszóró	Hangszóró

2. A kezdtek

2.1 Az eszköz feltöltése

Csatlakoztassa a töltőt a feltöltéshez. A teljes töltés 5 órát vesz igénybe.

2.2 Ki/Bekapcsolás

2.2.1 Bekapcsolás

Hogy elindítsa a tabletet tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot, amit a jobboldalon talál. Fogja meg és húzza ki körön kívül a lakatot.



Fogja meg a lakatot  és húzza ki körön kívül a zár feloldásához.

Ha jobbra hozza: a home képernyő jelenik meg.

Ha balra húzza: a kamera fog megjelenni.

2.2.2 Kikapcsolás

Kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a kikapcsoló gombot addig amíg ez a monda nem jelenik meg. "Would you like to shut down?" nyomja meg az "OK"-ot a kikapcsoláshoz.

2.3 Képernyő lezárása (alvó mód)

Az akkumulátor védelme érdekében alvó módba helyezheti a készüléket úgy, hogy kikapcsolja a képernyőt. Nyomja meg egyszer a ki/bekapcsoló gombot, majd a visszatéréshez még egyszer.

2.4 számítógéphez csatlakozás

Kapcsolódhat számítógéphez USB kábelen keresztül media fájlok küldéséhez.

3. Memória kártya használata

3.1 Insert the micro SD memory card to the device

A készülék támogatja az SD kártyát a sztenderd SD / SDHC

Tegye be a kártyát a megfelelő helyre

Kivételhez nyomja meg a kártyát először majd húzza ki.

Figyelmeztetés: Amikor adatöltés megy a kártyáról ne vegye ki mert romláshoz vezet.

4. Technikai Specifikáció

Processzor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operációs rendszer	Android 4.2 (Jelly Bean)
Memória RAM	1 GB DDR3
MemóriaFlash	8 GB Flash MLC
Kártyaolvasó	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Érintőképnyő	Capactive (10 points)
LCD méret	10,1" IPS
LCD felbontás	1280 x 800 pixels
LCD képnyő arány	16:10
Gombok	Power, ESC, Volume +, Volume -
Csatlakozók	TF card slot, 3.5 earphone jack, 1x micro USB, mini HDMI
Kamera	Front: 0,3M pixels Rear: 5M pixels + Autofocus
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
Fény szenzor	Igen
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
GPS	Igen
Modem 3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
G-Szenzor	Igen
Hangszóró	2x
AC adapter	5V/2A
Akkumulátor	8500 mAh
Méretek	245 * 174 * 10 mm
Súly	615 g
Működési hőmérséglet	0-50 °C
Tárolási hőmérséglet	-10-60 °C
Működési páratartalom	0-90 %
Tárolási páratartalom	0-90 %

Jogi nyilatkozat

A folyamatos frissítések és fejlesztések miatt, számos paraméter eltérhet az itt leírtaktól.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

PL

1. Przyciski oraz funkcje urządzenia



1 Czujnik światła	Czujnik światła dostosuje automatycznie wartość podświetlenia matrycy
2. Przedni aparat	Przedni aparat o rozdzielczości 0,3 megapiksela
3. Głośnik	Głośnik
4 Przycisk Głośności Vol -	Naciśnij przycisk, aby zmniejszyć głośność urządzenia
5 Przycisk Głośności Vol+	Naciśnij przycisk, aby zwiększyć głośność urządzenia
6. Przycisk ESC	Naciśnij przycisk „ESC” aby wrócić wstecz
7. Przycisk włączania / wyłączenia i blokady urządzenia	Naciśnij i przytrzymaj przycisk w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia. Aby włączyć lub wyłączyć ekran naciśnij krótko przycisk.
8. Slot SIM2	Złącze umożliwia umieszczenie karty SIM 3G (połączenie danych GPRS/EDGE, internetowe)
9. Slot SIM1	Złącze umożliwia umieszczenie karty SIM 3G (połączenie danych 3G, internetowe)
10. Lampa błyskowa	Lampa błyskowa tylnego aparatu
11 Tylny aparat	Tylny aparat o rozdzielczości 5 megapikseli
12 Wejście kart TF	Złącze kart pamięci microSD
13. Maskownica złącz	Maskownica złącz SIM1, SIM2, TF, Reset
14. Reset	Naciśnij aby zresetować urządzenie
15 Wejście zasilania	Złącze umożliwiające podłączenie ładowarki sieciowej lub samochodowej
16 Wejście słuchawkowe	Złącze umożliwiające podłączenie słuchawek do urządzenia
17. Wejście micro USB	Umożliwia podłączenie tabletu do komputera za pomocą kabla USB w celu przeniesienia danych (np. filmów, muzyki, zdjęć oraz innych danych). Za pomocą przejściówki możesz podłączyć do tabletu rozmaite akcesoria, takie jak: pamięć flash, dysk twardy, klawiatura, mysz, itp.
18. Złącze mini HDMI	Umożliwia podłączenie tabletu do telewizora za pomocą kabla HDMI
19 Mikrofon	Mikrofon
20. Głośnik	Głośnik

2. Rozpoczęcie pracy

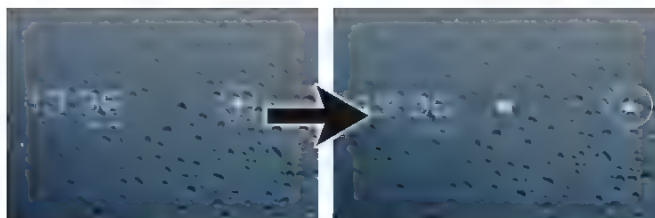
2.1 Ładowanie


Podłączyć zasilacz sieciowy do urządzenia w celu naładowania akumulatora. Pełne naładowanie akumulatora trwa około 5 godzin.

2.2 Włączanie/Wyłączanie urządzenia

2.2.1 Włączanie

Aby uruchomić tablet naciśnij i przytrzymaj przez chwilę, znajdujący się z prawej strony urządzenia przycisk POWER.



Aby odblokować tablet kliknij i przeciągnij zamkniętą kłódkę  na prawą stronę poza obręb koła w którym się znajduje

Aby przejść bezpośrednio do aparatu, przeciągnij symbol kłódki na lewą stronę ekranu poza obręb koła w którym się znajduje

2.2.2 Wyłączanie

W celu wyłączenia tabletu, naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER do momentu w którym pojawi się okienko dialogowe z pytaniem „czy chcesz wyłączyć” następnie naciśnij „ok.” aby potwierdzić.

2.3 Blokowanie/Odblokowanie ekranu (Tryb uśpienia)

W celu oszczędzenia energii, możesz wprowadzić tablet w tryb uśpienia poprzez wyłączenie ekranu LCD. Aby wyłączyć ekran LCD, naciśnij przycisk POWER. Aby wrócić do trybu normalnego naciśnij ponownie przycisk POWER.

2.4 Podłączanie do komputera

Aby przenieść pliki, możesz podłączyć tablet do komputera za pomocą dostarczonego wraz z urządzeniem przewodu USB.

3. Używanie karty pamięci

3.1 Włóż kartę pamięci micro SD do urządzenia

- Urządzenie obsługuje karty w standardzie microSD/SDHC
- Aby włożyć kartę, ustawić kartę złączem w kierunku przedniej strony urządzenia (nadrukiem w kierunku tylnej strony urządzenia)
- Aby wyjąć kartę, należy nacisnąć krawędź karty, w celu zwolnienia blokady bezpieczeństwa i wyciągnąć kartę z gniazda

Uwaga: Podczas wczytywania pliku z karty microSD, nie można jej wyjmować z gniazda; może to spowodować nieprawidłowe działanie

4. Specyfikacja techniczna

Procesor CPU	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
Procesor GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
System operacyjny	Android 4.2 (Jelly Bean)
Pamięć RAM	1 GB DDR3
Pamięć Flash	8 GB Flash MLC
Czytnik kart	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Panel dotykowy	Pojemnościowy (10 punktów)
Rozmiar ekranu LCD	10,1" IPS
Rozdzielczość ekranu	1280 x 800 pixels
Format ekranu	16 10
Czujnik światła	Tak
Przyciski	Power, ESC, Volume +, Volume -
Złącza	TF card slot, 3.5 earphone jack, micro USB, mini HDMI
Aparat	Przód: 0,3 miliona pikseli. Tył: 5 milionów pikseli + Autofocus
Lampa błyskowa	Tak
USB	1x port micro USB (obsługa Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Modem 3G	Dual SIM (do 21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz (obsługa Aero2)
Bluetooth	4.0
G-Sensor	Tak
GPS	Tak
Głośnik	2x
Bateria	8500 mAh
Zasilacz	5V/2A
Wymiary	245 * 174 * 10 mm
Waga	615 g
Temperatura pracy	0-50 °C
Temperatura przechowywania	-10-60 °C
Wilgotność pracy	0-90 %
Wilgotność przechowywania	0-90 %

Klauzula zrzeczenia się odpowiedzialności

Z uwagi na stałe aktualizowanie i ulepszanie produktów firmy MODECOM, oprogramowanie zainstalowane w urządzeniu może mieć inny wygląd lub posiadać zmodyfikowaną funkcjonalność, w stosunku do wersji opisanej w niniejszym dokumencie.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

RS

1. Tasteri i funkcije uređaja



1	Svetlosni senzor	Svetlosni senzor automatski podešava vrednost pozadinskog osvetljenja matrice.
2	Prednja kamera	Prednja kamera sa rezolucijom od 0,3 megapiksela
3	Zvučnik	Zvučnik
4-5	Taster za zvuk	Pritisnite dugme da se poveća " Vol +" ili Vol - smanjenje "Vol - " glasnost uređaja
6	ESC	" Esc " taster za povratak nazad
7	Taster uključiti/isključiti, blokada	Pritisnite i držite taster da biste uključili ili isključili uređaj. Da biste uključili ili isključili ekran, kratko pritisnite taster.
8	Priključak za SIM2 karticu	Konektor koji omogućava da stavite SIM karticu
9	Priključak za SIM1 karticu	Konektor koji omogućava da stavite SIM karticu
10	Blic lampica	Zadnja blic lampica
11	Zadnja kamera	Zadnja kamera sa rezolucijom od 5 megapiksela
12	Ulaz kartice TF	Konektor za memorijsku micro SD karticu.
13	Cover	cover
14	Resetovanje	Reset taster
15	Ulaz napajanja	Konektor za punjač iz mreže ili iz automobila
16	Ulaz za slušalice	Konektor za povezivanje slušalice na uređaj
17	Mikro USB ulaz	Omogućava da povežete tablet sa računarom pomoću USB kablja za prenos podataka (kao što su filmovi, muzika, fotografija i drugih podataka). Sa adapterom, možete da povežete na tablični računar raznu opremu, kao što su 3G, flash memorija, hard disk, tastaturu, miš, itd.
18	HDMI mini priključak	Omogućava vam da povežete tablet sa televizorom pomoću HDMI kablja
19	MIC	Mikrofon
20	Zvučnik	Zvučnik

2. Početak rada

2.1 Punjenje

Priključiti mrežni punjač na uređaj u svrhu punjenja akumulatora. Potpuno punjenje akumulatora traje oko 5 časova.


Napomena: Uređaj se ne može puniti preko USB konektora.

2.2 Uključivanje/Isključivanje uređaja

2.2.1 Uključivanje

Za pokretanje uređaja pritisnite taster POWER na desnoj strani uređaja i pridržite kratko vreme.



Da biste otključali tablični računar, pritisnite i povucite zatvoreni katanac  na desnoj strani, izvan kruga u kome se nalazi.

Da biste direktno prešli na aparat, povucite simbol katanca na levu stranu ekrana, izvan kruga u kome se nalazi.

2.2.2 Isključivanje

Da biste isključili tablični računar, pritisnite i držite dugme POWER dok se ne pojavi prozor dijaloga sa pitanjem "da li želite da isključite", a zatim kliknite na "ok" za potvrdu

2.3 Blokiranje/Deblokiranje ekrana (režim spavanja)

Za uštedu energije, možete da uvedete tablet u režim spavanja isključivanjem em LCD ekrana. Za isključivanje LCD ekrana, pritisnite dugme POWER. Da biste se vratili u normalni režim, pritisnite ponovo taster POWER.

2.4 Povezivanje na računar

Da bi ste preneli datoteku, možete povezati tablet na računar pomoću USB kable dostavljenog sa uređajem.

3. Korišćenje memorijske kartice

3.1 Umetnite micro SD memorijsku karticu u uređaj

- Uređaj podržava kartice u micro SD/SDHC standardu.
- Da biste ubacili karticu, postavite konektor kartice prema prednjoj strani uređaja (licem u smeru zadnje strane uređaja).
- Da biste izvadili karticu, treba pritisnuti na rub kartice kako bi se oslobodila sigurnosna blokada i izvući karticu iz gnezda.

Napomena: Tokom učitavanja datoteka sa microSD kartice, ne sme se vaditi iz gnezdanje; to može uzrokovati nepravilno delovanje.

4. Tehnička specifikacija

Procesor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operativni sistem	Android 4.2 (Jelly Bean)
RAM memorija	1 GB DDR3
Flash memorije	8 GB Flash MLC
Čitač kartica	microSD/SDHC (do 32 GB microSD)
Dodirni panel	Kapacitivni (10 ptočaka)
Veličina LCD ekrana	10,1" IPS
Rezolucija ekrana	1280 x 800 pixels
Format ekrana	16 10
Tasteri	Power, ESC, Volume +, Volume -
Svetlosni senzor	Da
Modem 3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Konektori	TF karticu, 3 5 priključak za slušalice, micro USB, mini HDMI
Aparat	Prednja. 0,3 miliona piksela. Zadnja. 5 miliona piksela + Autofocus
USB	1 x mikro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802 11b/g/n
Bluetooth	4 0
GPS	Da
Zvučnik	2x
AC adapter	5V/2A
G-sensor	Da
Akumulator	8500 mAh
Dimenzije	5V/2A
Težina	245 * 174 * 10 mm
Temperature	615 g
Temperatura skladištenja	10-60° C
Vlažnost vazduha	0-90 %
Vlažnost skladištenje	0-90 %

Izjava o odricanju od odgovornosti

Zbog stalnog ažuriranja i poboljšanja proizvoda tvrtka MODECOM, softver instaliran na uređaju može da ima drugačiji izgled ili drugačije modifikovane funkcionalnosti u odnosu na verziju opisanu u ovom dokumentu.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

RU

1. Кнопки и функции устройства



1	датчик света	датчик света
2	Фронтальная камера	Камера фронтального вида с разрешением 0,3 М пикселей
3	Динамик	Динамик
4-5	Кнопки громкости	Нажмите кнопку „Vol +“ для увеличения громкости Нажмите кнопку „Vol –“, для уменьшения громкости.
6	ESC	чтобы вернуться назад нажмите ESC
7	Кнопка включения\ выключения и блокировки устройства	Нажмите и придержите кнопку, чтобы включить или выключить устройство. Чтобы включить или выключить экран коротко нажмите кнопку
8	Слот SIM2-карты	Слот позволяет разместить SIM-карты
9	Слот SIM1-карты	Слот позволяет разместить SIM-карты
10	фонарик	фонарик
11	Задняя камера	Камера заднего вида с разрешением 5М пикселей
12	Вход карт TF	Слот карт памяти micro SD
13	Cover	cover
14	Reset	Reset устройства
15	Вход питания (DC)	Подключите прилагаемый адаптер питания.
16	Вход на наушники	Разъем для подключения наушников к устройству
17	micro-USB вход	Подключение планшетного компьютера к компьютеру PC с помощью кабеля USB для передачи данных (например, фильмов, музыки, фотографии и других данных). При использовании адаптера к планшетному компьютеру можно подключить аксессуары, такие как мышь, клавиатура, модем, 3g, память Flash и т. д.
18	Мини HDMI разъем	Подключение планшетного компьютера к телевизору с помощью HDMI кабеля
19	MIC	Микрофон
20	Динамик	Динамик

2. Приступая к работе

2.1 Зарядка

Для зарядки аккумулятора подключите сетевой адаптер к устройству. Полная зарядка занимает около 5 часов.

2.2 Включение / выключение

2.2.1 Включение

Нажмите и придержите кнопку POWER, на правой стороне устройства, чтобы включить или выключить планшетный компьютер.



Для того, чтобы разблокировать устройство, нажмите и перетащите иконку “” из круга, внутри которого присутствует его изображение.

Для того, чтобы перейти прямо к камере, перетащите иконку “замка” на левую сторону экрана за пределы круга, внутри которого присутствует его изображение

2.2.2 Выключение

Для выключения планшетного компьютера, нажмите и придержите кнопку POWER до тех пор, пока на экране появится диалоговое окно и спросит «хотите выключить компьютер». Для подтверждения нажмите «ок».

2.3 Блокировки / разблокировки экрана (режим ожидания)

Можете перевести планшетный компьютер в ждущий режим (ang. sleep mode) выключая экран LCD, чтобы сохранить энергию. Нажмите кнопку POWER для выключения экрана LCD. Чтобы возвратиться в обычный режим, снова нажмите кнопку POWER.

2.4 Подключение к компьютеру

Для передачи мультимедийных файлов, подключите планшетный компьютер к настольному компьютеру с помощью кабеля USB, который был поставлен вместе с FreeTAB.

3. Использование карты памяти

3.1 Вставьте карту памяти microSD в устройство

Устройство поддерживает карты Micro SD / SDHC

Чтобы вставить карту, вставьте карту разъемом на передней панели (надпись к задней части устройства)

Чтобы вынуть карту, нажмите на край карты; для освобождения предохранителя выньте карту из слота.

Внимание: При чтении файла с карты micro SD не извлекайте ее из гнезда. В противном случае устройство может неправильно функционировать.

4. Технические характеристики

Процессор	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Операционная система	Android 4.2 (Jelly Bean)
Память RAM	1 GB DDR3
Память Flash	8 GB Flash MLC
Кард-ридер	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сенсорный экран	Емкостный (10 пунктов)
Размер (диагональ) экрана LCD	10,1" IPS
Разрешение экрана	1280 x 800 pixels
Соотношение сторон экрана	16 10
Кнопки	Power, ESC, Volume +, Volume -
Разъемы	Слот для карт TF, 3.5 jack наушники, micro USB порт, mini HDMI
Камера	Передний вид: 0,3 млн. пикселей Задний вид: 5 млн. пикселей + Autofocus
USB	1x порт micro USB (Host / OTG)
датчик света	Да
3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Динамик	2x
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
GPS	Да
G-Sensor	Да
Блок питания	5V/2A
Аккумулятор	8500 mAh
Размер	245 * 174 * 10 mm
Вес	615 g
Температура рабочая	0-50 °C
Температура хранения	-10-60 °C
Влажность рабочая	0-90 %
Влажность хранения	0-90 %

Отказ от ответственности

В связи с постоянной актуализацией и улучшением продуктов MODECOM, программное обеспечение, установлено на планшетном компьютере, может выглядеть по-разному или может быть изменена функциональность, по сравнению с описанной в этом документе версии.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

SI

1. Tipke in funkcije naprave



1	Detektor svetlobe	Detektor svetlobe
2	Prednja kamera	Prednja kamera z ločljivostjo 0,3 milijona pik
3	Zvočnik	Zvočnik
4-5	Tipka za nastavitev glasnosti	Če želite povečati glasnost, pritisnite Vol +, za zmanjšanje pritisnite Vol -
6	ESC	tipko Esc, če se želite vrniti nazaj
7	Tipka za vklop / izklop in zaklepanje naprave	Pritisnite in držite tipko, če želite napravo vklopiti ali izklopiti. Če želite vklopiti ali izklopiti ekran, na kratko pritisnite to tipko
8	Vhod za SIM2 kartico	Reža omogoča vstavev SIM kartice
9	Vhod za SIM1 kartico	Reža omogoča vstavev SIM kartice
10	Bliskavice	Bliskavice
11	Zadnja kamera	Zadnja kamera z ločljivostjo 5 milijonov pik
12	Vhod za TF kartice	Reža za kartice micro SD
13	Cover	cover
14	Reset	Tipka Reset
15	Vhod za napajanje	Priključek, ki omogoča priključitev električnega in avtomobilskega napajalnika
16	Vhod za slušalke	Priključek omogoča priključitev slušalk na napravo
17	Vhod micro USB	Omogoča povezavo tabličnega računalnika z računalnikom s pomočjo USB kabla in s tem prenos podatkov (npr. filmov, glasbe, fotografij in drugih podatkov). S pomočjo adapterja lahko na tablični računalnik priključite različne naprave: 3G modem, pomnilnik flash, trdi disk, tipkovnico, miško ipd.
18	Priključek micro HDMI	Omogoča povezavo tabličnega računalnika s televizorjem s pomočjo kabla HDMI
19	MIC	Mikrofon
20	Zvočnik	Zvočnik

2. Uporaba

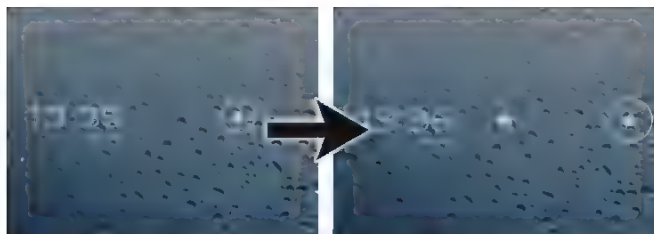
2.1 Napajanje


Priklopite električni napajalnik v napravo, da napolnite baterijo. Baterija se popolnoma napolni v štirih urah.

2.2 Vklapljanje / Izklapljanje naprave

2.2.1 Vkllop

Če želite napravo vključiti, pritisnite in nekaj trenutkov držite tipko POWER, ki jo najdete na desni strani naprave.



Če želite odkleniti tablični računalnik, pritisnite in potegnite ključavnico  na desno, izven kroga, v katerem se nahaja

Če želite neposredno odpreti kamero, potegnite ključavnico na levo stran ekrana, izven kroga, v katerem se nahaja

2.2.2 Izklop

Če želite izklopiti tablični računalnik, pritisnite in držite gumb POWER do trenutka, ko se pojavi okno z vprašanjem: Želite izklopiti napravo? Nato pritisnite OK, da potrdite izbiro.

2.3 Zaklepanje / Odklepanje ekrana (Način mirovanja)

Tablični računalnik preklopite v način mirovanja tako, da izklopite LCD ekran in s tem prihranite energijo. Če želite izklopiti LCD ekran, pritisnite tipko POWER. Če se želite vrniti v navaden način, ponovno pritisnite gumb POWER.

2.4 Povezava z računalnikom

Če želite prenesti datoteke, morate povezati tablični računalnik z računalnikom s pomočjo priloženega USB kabla.

3. Uporaba pomnilniške kartice

3.1 Vstavite kartico micro SD v napravo

Naprava podpira kartice micro SD/SDHC

Če želite vstaviti kartico, bodite pozorni, da jo potisnete v režo tako, da je kontaktna površina usmerjena proti napravi

Če želite kartico izvlači, pritisnite na rob kartice, da popusti varnostna blokada in povlecite kartico iz reže

Pozor: Med branjem datoteke s kartice micro SD, le-te ne smemo jemati iz čitalca, saj to lahko povzroči nepravilno delovanje

4. Tehnične lastnosti

Procesor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operacijski sistem	Android 4.2 (Jelly Bean)
Pomnilnik	1 GB DDR3
Pomnilnik flash	8 GB Flash MLC
Čitalec kartic	microSD/SDHC (do 32 GB microSDHC)
Menijska vrstica	Kapacitetna (10 ikon)
Velikost ekrana LCD	10.1" IPS
Ločljivost zaslona	1280 x 800 pixels
Razmerje velikosti	16:10
Tipke	Power, ESC, Volume +, Volume -
Vhodi	Reža TF, 3.5 jack vhod, micro USB, mini HDMI
Detektor svetlobe	Da
3G	Dual SIM (21.1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Zvočnik	2x
Kamera	Prednja: 0,3 milijona pik Zadnja: 5 milijonov pik + Autofocus
USB	1 x vhod micro USB (Host / OTG)
Brezžični LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth	4.0
G-Sensor	Da
GPS	Da
Napajalnik	8500 mAh
Baterija	5V/2A
Dimenzije	245 * 174 * 10 mm
Teža	615 g
Delovna temperatura	0 – 50 °C
Temperature shranjevanja	-10 – 60 °C
Vlažnost pri uporabi	0 – 90 %
Vlažnost pri shranjevanju	0 – 90 %

Pravni pouk

Zaradi nenehnega posodabljanja in nadgrajevanja izdelkov podjetja MODECOM, ima programska oprema, nameščena v napravi, lahko drugačen izgled ali drugačno uporabnost kot je to opisano v tem dokumentu.

MODECOM FREETAB

freetab 1004
IPS X4 3G+ DUAL

SK

1. Plačidlá a funkcie



1	svetelný senzor	svetelný senzor
2	Predný fotoaparát	0,3MP
3	Reproduktor	Reproduktor
4-5	Tlačidlo hlasitosti	Stlačte "Vol +" pre zvýšenie hlasitosti. Stlačte "Vol -" pre zníženie hlasitosti
6	ESC	Ťuknite na tlačidlo "Esc" ak chcete ísť späť.
7	Tlačidlo pre zapnutie a zamknutie	Stlačte a podržte pre zapnutie a vypnutie prístroja Krátke stlačte pre zapnutie a vypnutie displeja.
8	SIM2 SLOT	Pre vloženie SIM karty
9	SIM1 SLOT	Pre vloženie SIM karty
10	blesk	blesk
11	Zadný fotoaparát	5MP
12	Slot na TF karty	Pre vloženie TF karty
13	Cover	cover
14	Reset	Stlačte pre reštartovanie tabletu v prípade zamrznutia alebo neobvyklého správania
15	Napájací jack (DC input)	Prípojenie k adaptéru
16	Konektor na slúchadlá	Pre pripojenie slúchadiel
17	micro USB	Pre prenos dát (hudby, videí, fotografií, atď) pripojte k počítaču cez USB kábel USB OTG, podpora myši, klávesnice, USB kľúča, atď, s konverzným káblom
18	mini HDMI	Pre pripojenie TV výstupu cez HDMI kábel
19	MIC	Mikrofón
20	Reproduktor	Reproduktor

2. Začíname

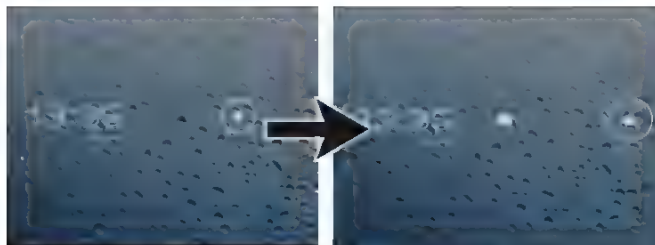
2.1 Príslušenstvo pre nabíjanie

Pre nabitie batérie pripojte AC adaptér k prístroju. Úplné nabitie trvá približne 5 hodiny.

2.2 Zapínanie/Vypínanie

2.2.1 Zapínanie

Pre zapnutie tabletu, stlačte a chvíľu podržte tlačidlo pre zapnutie umiestnené na pravej strane tabletu. Pre odomknutie prstom potiahnite zámku von z krúžku.



Pre odomknutie chyťte a potiahnite zámku  von z krúžku

Potiahnite zámku doprava: dostanete sa do domovského menu

Potiahnite zámku doľava: dostanete sa do aplikácie fotoaparát.

2.2.2 Vypínanie

Pre vypnutie tabletu, stlačte a podržte tlačidlo pre zapnutie/vypnutie až kým sa neobjaví hláška "Chcete vypnúť?" a ťuknite "OK" pre potvrdenie vypnutia.

2.3 Zamknutie a odomknutie displeja (úsporný režim)

Kvôli šetreniu batérie by ste mali prepínať svoj tablet do úsporného režimu vypnutím LCD displeja. Pre vypnutie displeja krátko stlačte tlačidlo Vyp/Zap. Opätovným stlačením displej znovu zapnete.

2.4 Pripojenie k počítaču

Svoj tablet pripojíte k počítaču pomocou dodávaného USB kábla a môžete prenášať mediálne súbory.

3. Použitie pamätevej karty

3.1 Vložte micro SD pamäťovú kartu do zariadenia

Zariadenie podporuje štandardné micro SD karty – SD/SDHC

- Kartu vkladajte kontaktnou stranou nahor (potlačenou stranou smerom k zadnej časti tabletu)
- Pre vybratie karty zatlačte jej hranu a uvoľnite kartu, následne ju vytiahnite z drážky

Varovanie: Odstránenie micro SD karty z drážky počas presúvania súborov môže spôsobiť poruchu

4. Technické parametre

Procesor	Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)
GPU	PowerVR SGX544MP2 (8x core)
Operačný systém	Android 4.2 (Jelly Bean)
Pamäť RAM	1 GB DDR3
Pamäť Flash	8 GB Flash MLC
Čítačka kariet	microSD/SDHC (do 32GB microSDHC)
Dotykový panel	Kapacitný (10 bodový)
Veľkosť displeja	10,1" IPS
Rozlíšenie displeja	1280 x 800 pixels
Pomer strán displeja	16:10
svetelný senzor	Áno
3G	Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz
Reproduktor	2x
Tlačidlá	Power, ESC, Volume +, Volume -
Konektory	Slot na TF kartu, 3.5mm konektor slúchadiel, micro USB, mini HDMI
Fotoaparát	Vpredu: 0,3 MP, Vzadu 5 MP+ Autofocus
USB	1x port micro USB (Host / OTG)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
GPS	Áno
G-senzor	Áno
AC adaptér	8500 mAh
Batéria	5V/2A
Rozmery	245 * 174 * 10 mm
Hmotnosť	615 g
Teplota pri prevádzke	0-50 °C
Teplota skladovania	-10-60 °C
Vlhkosť pri prevádzke	0-90 %
Vlhkosť skladovania	0-90 %

Právna doložka

Vzhľadom k priebežnej aktualizácii a vývoju MODECOM produktov sa softvér dodávaný so zariadeniami môže líšiť od verzie popísanej v tomto dokumente.

4. مواصفات تقنية


Quad Core MTK 8389 ARM Cortex-A7 (4x 1.2 GHz)	جهاز عمل
Android 4.2 (Jelly Bean)	نظام تشغيل
1 GB DDR3	RAM ذاكرة
Flash 8	شاشة ذاكرة
microSD / SDHC (32 microSDHC)	تقنية بطاقة
(بطاقة 10) 10	معدل تحويل
10,1" IPS	LCD حجم
1280 x 800	LCD دقة
16:10	علاقة العرض إلى العرض
3,5	توافق مع TF
0,3	لحمية
5	لحمية
Host / OTG (معدني) 1	يبدأ ويبدأ
IEEE 802.11b/g/n	يبدأ يبدء
4 0	تحويل
Dual SIM (21,1 Mbps) WCDMA 900/2100 MHz	3G
دور	G-Sensor
دور	GPS
5V/2A	دور
8500	تحويل
245 * 174 * 10	يبدأ يبدء
615	يبدأ يبدء
0 - 50	لحمية
10 - 60	لحمية
0 - 90 %	لحمية
0 - 90 %	لحمية

إخلاء المسؤولية

نتيجة للتحديث والتحسين المستمرين لمنتجات شركة MODECOM، قد يكون للبرامج المثبتة على الجهاز مظهر مختلف أو فعالية معدلة لها علاقة بالإصدار الذي تم توضيحه في هذا المستند.

2.2 التشغيل/إيقاف التشغيل

2.2.1 التشغيل

لبدء تشغيل الهاتف اللوحي، اضغط مع الاستمرار في الضغط على الجانب الأيمن من الهاتف اللوحي لفترة قصيرة. انقر فوق القفل مع السحب خارج الدائرة لفتح القفل
انقر فوق القفل  مع السحب خارج الدائرة لفتح القفل
اسحب القفل إلى اليسار: سوف تنتقل إلى الشاشة الرئيسية.
اسحب القفل إلى اليمين: سوف تنتقل إلى الكاميرا مباشرة.

2.2.2 إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل الهاتف اللوحي، اضغط واستمر في الضغط فوق زر التشغيل حتى تظهر رسالة «هل ترغب في إيقاف التشغيل؟» وانقر فوق «موافق» لإيقاف التشغيل.

2.3 قفل/إلغاء قفل الشاشة (نمط السكون)

لحفظ شحن البطارية، يجب أن تقوم بوضع الهاتف اللوحي في وضع السكون عن طريق إيقاف تشغيل عرض LCD. لفعل هذا، اضغط ضغطة صغيرة على مفتاح التشغيل. لتشغيل الشاشة، انقر فوق مفتاح التشغيل مرة أخرى.

2.4 الاتصال بالكمبيوتر

لنقل الملفات، يمكن لهاتفك اللوحي الاتصال بالكمبيوتر باستخدام كابل يو إس بي. عندما تقوم بتوصيل الهاتف اللوحي بالكمبيوتر، برجاء انقر فوق «تشغيل مخزن يو إس بي»، وسوف يقوم الكمبيوتر باكتشاف الهاتف اللوحي، وسوف يكون الهاتف اللوحي مرئيًا في النظام كمخزن إضافي.

3. استخدام بطاقة الذاكرة

3.1 إدخال بطاقة الذاكرة ميكرو SD في الجهاز

يدعم الجهاز بطاقات ميكرو SD في SD/SDHC القياسي
لإدخال البطاقة، قم بتعيين علامة تنويب الموصل باتجاه الجانب الأمامي من الوحدة (مطبوع باتجاه الجانب الخلفي من الوحدة)
لإزالة البطاقة، اضغط على حافة البطاقة لإخراج البطاقة لإخراج الأمان ودفع البطاقة خارج البطاقة.

تحذير: لا يمكن إزالة بطاقة ميكرو SD من الفتحة عند تحميل أحد الملفات باستخدامها، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف البطاقة.

1	مكتشف صوتي	مكتشف صوتي
2	الكاميرا الأمامية	الكاميرا الأمامية: 0.3 ميجا بكسل
3	مكبر الصوت	مكبر الصوت
4-5	مفتاح لحفص مستوى الصوت	مفتاح زيادة مستوى الصوت اصطع لحفص مستوى الصوت مستوى الصوت
6	ESC	ESC
7	مفتاح التشغيل والقتل	اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر للتشغيل أو إيقاف التشغيل "اضغط مرة واحدة لتشغيل الشاشة أو لإيقاف تشغيلها"
8	فتحة بطاقة سيم	لإدخال بطاقة سيم
9	فتحة بطاقة سيم	لإدخال بطاقة سيم
10	فلاش	فلاش
11	الكاميرا الخلفية	كاميرا خلفية 5.0 ميجا بكسل
12	TF فتحة بطاقة	TF فتحة بطاقة
13	Cover	cover
14	إعادة التثبيت	اضغط لإعادة تعيين الهاتف اللوحي في حالة التوقف عن العمل أو وجود مشكلة ما بالهاتف
15	قابس الطاقة " (مدخل) (تيار مستمر	الاتصال بموصل مخرج 5 فولت كما هو مضمن في الملحقات
16	مقبس سماعة الأذن	لإدخال سماعة الهاتف
17	يو إس بي micro	يمكن الاتصال بالكمبيوتر عن طريق كبل يو "إس بي لنقل البيانات (ملفات الموسيقى والفيديو (والصور) إلح يدعم الماس و لوحة المفاتيح، OTG، يو "إس بي قرص فلاش من نوع يو إس بي... إلح مع كابل "تحويل
18	إتش دي إم إي	اتصل بمخرج التلفزيون عن طريق كابل إتش دي إم إي
19	الميكروفون	الميكروفون
20	مكبر الصوت	مكبر الصوت

2. بدء التشغيل

2.1 عدة التحميل

قم بتوصيل موصل التيار المتردد بالجهاز لشحن البطارية.

يستغرق الشحن الكامل للبطارية حوالي 5 ساعات.

freetab 1004


IPS X4 3G+ DUAL

AR


1. المفاتيح والوظائف




Environment protection:

 This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection. Weight of the device: 615 g


Ochrona środowiska:

 Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt. Masa sprzętu: 615 g

Ochrana životního prostředí:


 Těto zařízení je označené dle Směrnice Evropské unie č. 2002/96/EU týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separovaně zlikvidovat těto zařízení znamená zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví, které by mohli vzniknout z nevhodné likvidace. Symbol na výrobku znamená, že se zařízení nesmí likvidovat spolu s běžným domovým odpadem. Opotřebované zařízení lze odevzdat do osobitých sběrných středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí týkajících se likvidace odpadů. Podrobné informace týkající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladiště odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakupili výrobek. Hmotnost: 615 g

Ochrana životného prostredia:

 Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácie elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separovane zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z


nevhodnej likvidácie. Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Opatrované zariadenie je treba odovzdať do osobitných zberných stredísk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znova získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklade odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakúpili výrobok. Hmotnosť: 615 g

Környezetvédelem:


 Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvének megfelelő jelöléssel rendelkezik (WEEE). A termék megfelelő eltávolításának a biztosításával megelőzi a termék helytelen tárolásából eredő, a természetes környezetre és az emberi egészségre ható esetleges negatív hatásokat. A terméken található jelölés arra utal, hogy a terméket nem szabad átlagos háztartási kommunális hulladékként kezelni. A terméket át kell adni az újrahasznosítással foglalkozó elektromos és elektronikus készülékek begyűjtő helyére. A termék eltávolításának meg kell felelnie a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tisztító üzemben vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket.

Termék súlya: 615 g

UMGEBUNG SCHUTZEN:

 Diese Geräte sind gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EU über die Entsorgung des Elektro- und Elektronikgeräts (ROHS) gekennzeichnet. Durch ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts beugen Sie den möglichen negativen Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit, die durch ordnungswidrige Abfallentsorgung gefährdet werden können, vor. Das auf dem Produkt angebrachte Symbol ist ein Hinweis, dass das Gerät nicht wie sonstiger Hausmüll zu handhaben ist. Es ist einer Rücknahmestelle für recycelbares Elektro- und Elektronikgerät abzugeben. Die Entsorgung des Geräts hat gemäß den lokalen Umweltschutz- und Abfallentsorgungsvorschriften zu erfolgen. Die detaillierten Informationen zu der Entsorgung, Verwertung und dem Recycling dieses Produkts sind bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsträger bzw. in dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, einzuholen. Masse des Geräts: 615 g


Protecția mediului:

 Prezentul aparat este marcat conform cerințelor din directiva Uniunii Europene 2002/96/UE privind la deșeurile din echipamente electrice și electronice (WEEE). Asigurând eliminarea corespunzătoare a acestui produs preveniți consecințele negative potențiale pentru mediul natural și sănătatea umană, care pot fi puse în pericol datorită eliminării necorespunzătoare a acestui pro-

dus. Simbolul inscripționat pe produs indică faptul că nu poate fi considerat drept deșeu comunal. Trebuie să-l predați la punctul de primire specializat în reciclarea de aparate electrice și electronice. Eliminarea aparatului trebuie să fie efectuată în conformitate cu normele legale de la protecția mediului în domeniul gestionării deșeurilor în vigoare la nivel local. Informații detaliate cu referire la eliminarea, recuperarea și reciclarea prezentului produs puteți primi la instituțiile municipale, unitatea de reciclare sau în magazinul în care ați achiziționat prezentul aparat.

Masa echipamentului: 615 g

Zaštita okoliša:

 Ovaj uređaj je označen u skladu s Direktivom Europske Unije Br. 2002/96/UE o utilizaciji električne i elektronične opreme (WEEE). Primjerno odlaganje ovoga proizvoda sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje koje mogu biti u opasnosti, zbog nepravilnog načina odlaganja ovo proizvoda. Oznaka na proizvodu pokazuje da ga se ne može tretirati jednako s ostali kućnim otpadom. Morate ga predati na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Uklanjanje uređaja mora se održavati u skladu s obavezujućim lokalnim ekološkim propisima za uklanjanje otpada. Za detaljne informacije koje se tiče likvidacije, vađenja i recikliranja ovoga proizvoda obratite se gradskom uredu, zavodu za pročišćavanje grada ili prodavnici gdje ste kupili ovaj proizvod. Težina uređaja: 615 g

Copyright© 2013. MODECOM S.A. All rights reserved.

MODECOM Logo is a registered trademark of MODECOM S.A.

MODECOM